

Développement d'une interface RH

Le contexte :

Notre service RH souhaite avoir rapidement une interface afin de gérer les congés des salariés.

Pour être réactif, l'interface sera mise à disposition en plusieurs livrables.

Chaque nouvelle version amènera une fonctionnalité supplémentaire.

Les règles à prendre en compte :

- une page web par version afin de pouvoir vérifier l'évolution de l'interface entre chaque livrable,
- les mêmes scripts et fichiers peuvent-être utilisés sur plusieurs exercices, (en faisant des copier/coller),
- les données sont stockées dans Mysql, un fichier exemple est disponible pour s'y connecter : "exemple-connexion-BDD.php"
- les dossiers v1 à v5 sont déjà créés mais vides, à vous d'y créer votre arborescence ainsi que les scripts, librairie, images nécessaires pour afficher la version du livrable
- la priorité du résultat obtenu sera notée sur la qualité de la fonctionnalité, l'aspect graphique passe en second plan dans cet exercice

Contrainte technique :

- PHP et Js, css,
- l'utilisation des librairies se limitera à bootStrap : <https://getbootstrap.com/>
- environnement local avec <http://www.wampserver.com/>
- version minimum de php : v5.3
- choix libre de créer des objets et classes en php, JS

Version 1 :

Créer une interface uniquement pour visualiser les données présentes dans les tables « salaries » et « congés »

Version 2 :

Permettre la modification uniquement des champs suivants :

- congés acquis,
- congés pris.

Version 3 :

Permettre la création d'un nouveau salarié SANS la gestion des congés.

Il faut cependant prendre en compte un solde par défaut de 0 jours de congés acquis pour les nouveaux arrivants

Version 4 :

Permettre la « suppression » d'un salarié SANS réellement le supprimer définitivement.

Une fois « supprimé », il ne doit plus apparaître dans l'interface.

Version 5 :

Permettre la consultation des anciens salariés « supprimés » depuis l'interface.

